



HP Chromebook 11A G8 EE

Das maßgeschneiderte Chromebook für die Schule

Sorgen Sie dafür, dass Ihre Schüler alle Potenziale ausschöpfen können – durch cloudbasiertes Lernen¹ mit dem robusten HP Chromebook 11A G8 EE. Dieser Rechner hält mit den dynamischen Ansprüchen der Benutzer problemlos Schritt, bietet ein schnell bootendes Chrome Betriebssystem und lässt sich einfach verwalten.



Ein robustes Chromebook für den harten Schulalltag

- Lassen Sie Ihre Schüler mit einem Chromebook arbeiten, das eine Menge aushält – einen Sturz vom Schreibtisch² ebenso wie verschüttetes Wasser³ oder Zerren am Netzkabel. Der Computer ist spritzwassergeschützt³, hat metallverstärkte Ecken und wurde auf Stürze aus 122 cm Höhe getestet² (die meisten Schreibtische sind niedriger).

Spitzenleistung fürs Klassenzimmer

- Dank AMD Prozessor⁴ und Chrome Betriebssystem lassen sich Lehrbücher, Tests und andere Inhalte extrem schnell streamen und abrufen. Durch eine lange Akkulaufzeit und kurze Ladezeiten können Sie unterbrechungsfrei arbeiten. Via HP Classroom Manager behalten Sie die Arbeit Ihrer Schüler optimal unter Kontrolle.⁵

Für spannende Diskussionen

- Nutzen Sie Android™ und G Suite Apps im Unterricht – über einen Lie-Flat-Rechner, der optional auch einen entspiegelten HD IPS-Touchscreen bietet⁶. Effektiven Fernunterricht und Remote-Teamwork in Echtzeit ermöglichen eine Webcam und HP Extended Range Wireless LAN⁷.
- Get a low-maintenance experience with the automatic software updates and virus protection of the Chrome OS.
- Get online quickly, even in crowded rooms, with WLAN 802.11 ac with MU-MIMO and HP Extended Range Wireless LAN.
- Help teachers control the classroom, manage class PCs, and collaborate with students with the intuitive toolset of HP Classroom Manager.
- Erschließen Sie neue Lernwege mit dem Google Play™ Store und Android™-Anwendungen mit Tausenden von sofort teilbaren und einfach zu verwaltenden innovativen Lern-Apps.
- Say goodbye to downtime with rubber bumpers, an anchored keyboard, and a reinforced power port and corners in a design that undergoes MIL-STD 810G and education testing.
- Make sticky devices a thing of the past with a keyboard that can be repeatedly wiped down with common household cleaning wipes.
- Spend more time learning with a long battery life and HP Fast Charge, which recharges the battery to 90% in 90 minutes.
- Reinforced USB-C™ ports on each side support USB-C™ accessories and Chromebook charging from a USB-C™ adapter. Connect to accessories with two USB 2.0 ports and 3.5 mm mic and speaker ports.
- Easily deploy, manage, and control users, devices, and apps on 10s, 100s, and even 1000s of HP Chromebooks with Google's optional Chrome Enterprise Upgrade or Chrome Education Upgrade.
- Add an extra layer of functional, all-day protection with the optional ultralight HP Reversible Sleeve that keeps your device safe and adds a dash of style.
- Bleiben Sie ganz entspannt – mit einer IT-Investition, die durch eine einjährige Herstellergarantie abgedeckt ist. Sorgen Sie für noch mehr Sicherheit durch Unfallschutz, Reiseschutz, Service am nächsten Arbeitstag und vieles mehr – mit den optionalen HP Care Services.

HP Chromebook 11A G8 EE Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbare Betriebssysteme	Chrome OS™
Prozessorproduktfamilie^{1,2,3}	APU-Prozessor der AMD A6-Serie; APU-Prozessor der AMD A4-Serie
Verfügbare Prozessoren	AMD A6-9220C APU mit Radeon™ R5 Grafik (1,8 GHz Basistaktung, bis zu 2,7 GHz max. Boost-Taktung, 1 MB Cache, 2 Kerne); AMD A4-9120C APU mit Radeon™ R4 Grafik (1,6 GHz Basistaktung, bis zu 2,4 GHz max. Boost-Taktung, 1 MB Cache, 2 Kerne)
Maximaler Hauptspeicher	8 GB DDR4-1866 SDRAM
Interner Speicher	16 GB bis zu 32 GB eMMC 5.0 ⁴
Anzeigegerät	Entspiegelter HD IPS-Touchscreen mit 29,46 cm (11,6 Zoll) Diagonale, WLED-Hintergrundbeleuchtung, 220 Nits, 50 % NTSC (1.366 x 768); entspiegelter HD SVA-Bildschirm mit 29,46 cm (11,6 Zoll) Diagonale, WLED-Hintergrundbeleuchtung, 220 Nits, 45 % NTSC (1.366 x 768); entspiegelter HD IPS-Bildschirm mit 29,46 cm (11,6 Zoll) Diagonale, WLED-Hintergrundbeleuchtung, 220 Nits, 50 % NTSC (1.366 x 768) ^{8,9,10}
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: AMD Radeon™ R5 Grafik; AMD Radeon™ R4 Grafik (Unterstützung von HD Decode, DX12 und HDMI 1.4b.)
Audio	HD-Audio, zwei Lautsprecher, integriertes Mikrofon
Wireless-Technologien	Qualcomm® Wi-Fi 5 (2x2) und Bluetooth® 4.2 kombiniert ^{6,7} (HP Extended Range Wireless LAN, MU-MIMO und Chromecast-Support)
Erweiterungssteckplätze	1 MicroSD (Unterstützt SD, SDHC, SDXC.)
Ports und Anschlüsse	2 USB 3.1 Type-C™ (Lade- und Videounterstützung, Datenübertragung, Stromversorgung); 2 USB 2.0; 1 kombinierter Stereokopfhörer-/Mikrofoneingang
Eingabegeräte	Strukturierte Full-Size Tastatur im Insel-Stil, spritzwassergeschützt mit HP Improved Anchored Key Design; Touchpad mit Unterstützung für Multi-Touch-Gesten, standardmäßig aktiviert für Tippen;
Kamera	720p-HD-Kamera ⁸
Sicherheitsmanagement	Vorrichtung für Nano-Sicherheitsschloss; Google H1 Sicherheitschip ¹⁴
Stromversorgung	HP Smart USB-Type-C™-Adapter, 45 W ¹⁸
Akku-/Batterietyp	HP Long Life Akku, 2 Zellen, 47,36 Wh, Li-Ion-Polymer ¹⁷
Akku-/Batteriebetriebsdauer	Bis zu 10 Stunden ^{15,16}
Abmessungen	29,5 x 20,53 x 1,88 cm
Gewicht	Ab 1,37 kg (Das Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® 2019 Silver ²⁰
Umgebungsbedingungen	Halogenarm; TCO 8.0-zertifiziert ²¹
Garantie	1 Jahr beschränkte Garantie (optionale Care Packs verfügbar, separat erhältlich). 1 Jahr beschränkte Garantie auf den primären Akku.

HP Chromebook 11A G8 EE

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP USB-C Mini-Dockingstation



Arbeiten Sie dank der optimierten, modernen und praktischen Anschlussenerweiterung im Taschenformat auch unterwegs produktiv. Die HP USB-C™ Mini-Dockingstation verfügt über ein modernes, texturiertes Design und vereint Durchgangsladung¹ und Daten-, Video-, Netzwerk- und Geräteverbindungen² in einer kompakten, mobilen Dockingstation. Arbeiten Sie dank der optimierten, modernen und praktischen Anschlussenerweiterung im Taschenformat auch unterwegs produktiv. Die HP USB-C™ Mini-Dockingstation verfügt über ein modernes, texturiertes Design und vereint Durchgangsladung¹ und Daten-, Video-, Netzwerk- und Geräteverbindungen² in einer kompakten, mobilen Dockingstation.
Produktnummer: 1PM64AA

HP USB-C Notebook Power Bank



Erhöhen Sie die Verfügbarkeit Ihres Notebooks¹ und laden Sie gleichzeitig Ihre täglich verwendeten USB-Geräte mit der handlichen, aufladbaren HP Notebook Power Bank. Flexibilität und Wireless-Konnektivität im Büro und unterwegs.
Produktnummer: 2NA10AA

HP Business-Rucksack (17,3 Zoll)



Mit dem HP Business-Rucksack (17,3 Zoll) für den Weg zur Arbeit und für Reisen, haben Sie die Hände frei und Ihr Notebook ist geschützt. Er verfügt über abschließbare¹ Reißverschlüsse, ein sicheres RFID-Fach und Platz für Geräte mit bis zu 17,3 Zoll, Ihr Telefon, Zubehör und mehr. Flexibilität und Wireless-Konnektivität im Büro und unterwegs.
Produktnummer: 2SC67AA

HP Comfort Grip Drahtlosmaus



Die kabellose ergonomische HP-Maus weist eine Akkulebensdauer von 30 Monaten und ein innovatives modernes Design auf, das sich nahtlos in HP Business Notebooks integriert. Flexibilität und Wireless-Konnektivität im Büro und unterwegs.
Produktnummer: H2L63AA

HP Slim USB-Tastatur und -Maus



Arbeiten Sie clever und optimieren Sie Ihren Arbeitsbereich mit der eleganten HP Slim USB-Tastatur und -Maus, die als Ergänzung der HP Business PCs von 2015 konzipiert wurden. Arbeiten Sie clever und optimieren Sie Ihren Arbeitsbereich mit der eleganten HP Slim USB-Tastatur und -Maus, die als Ergänzung der HP Business PCs von 2015 konzipiert wurden.
Produktnummer: T6T83AA

HP Hardware-Support am nächsten Arbeitstag vor Ort für Notebooks, 3 Jahre



3 Jahre Vor-Ort-Hardwareunterstützung durch einen qualifizierten HP-Techniker am nächsten Arbeitstag für Ihr IT-System, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.
Produktnummer: UQ992E

HP Chromebook 11A G8 EE

Fußnoten für Text

- ¹ Internetzugang erforderlich und separat erhältlich. Möglicherweise müssen manche Anwendungen erworben werden.
- ² 122 cm test on plywood and 76 cm test on concrete. Drop test is not a guarantee of future performance under these test conditions. Any accidental damage requires an optional HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- ³ Die HP Total Test Process Testergebnisse stellen keine Garantie der künftigen Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Unfallschäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack zum Schutz bei Unfallschäden abgedeckt.
- ⁴ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Software-Produkte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungsworkload und Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von AMD ist kein Maß für die Taktung.
- ⁵ Sold separately. Internet access required and sold separately.
- ⁶ Wird zum Zeitpunkt des Erwerbs als konfigurierbare Option verkauft.
- ⁷ Basierend auf internen Tests im Vergleich mit dem Produkt der vorherigen Generation mit 802.11ac WLAN-Modul.
- ⁸ Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.
- ⁹ MIMO (Multiple-Input Multiple-Output) ist eine Wireless-Technologie, die mehrere Transmitter und Receiver zur Verbesserung der Datenübertragung einsetzt. MIMO erfordert einen MU-MIMO-Router (separat erhältlich).
- ¹⁰ MIL-STD-Tests dienen nicht dazu, die Eignung für Anforderungen des US-Verteidigungsministeriums oder für militärische Zwecke nachzuweisen. Die Testergebnisse stellen keine Garantie für die künftige Leistung unter diesen Testbedingungen dar. Versehentliche Schäden werden nur von einem optionalen HP Care Pack für den Schutz gegen versehentliche Schäden abgedeckt.
- ¹¹ See user guide for cleaning instructions. Commonly used household cleaning solution wipes tested to 1,000 wipes include: n-Alkyl (C14, 60%; C16, 30%; C12, 5%; C18, 5%); Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride 0.184%; n-Alkyl (C12, 68%; C14, 32%) Dimethyl Ethylbenzyl Ammonium Chloride 0.184%, other ingredients 99.632%. And solution: water, Ammonium Hydroxide, Propylene Glycol, Alkyl Polyglycoside, 2-Hexoxyethanol, fragrance.
- ¹² Lädt den Akku bei Verwendung mit dem mitgelieferten Netzteil ohne den Anschluss externer Geräte innerhalb von 90 Minuten auf bis zu 90 % auf, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Wenn eine Ladekapazität von 90 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Die Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/- 10 % variieren.
- ¹³ Sold separately.
- ¹⁴ Sold separately. Availability varies by region.
- ¹⁵ Sold separately. Service levels and response times for HP Care Packs may vary depending on your geographic location. Service starts on date of hardware purchase. Restrictions and limitations apply. For details, visit www.hp.com/go/cpc. HP services are governed by the applicable HP terms and conditions of service provided or indicated to Customer at the time of purchase. Customer may have additional statutory rights according to applicable local laws, and such rights are not in any way affected by the HP terms and conditions of service or the HP Limited Warranty provided with your HP Product.

Fußnoten für technische Daten

- ¹ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig Vorteile für jeden Kunden und jede Softwareanwendung. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workload und Ihrer Hardware- und Softwarekonfigurationen. Die AMD-Nummerierung ist kein Maß für die Taktung.
- ² Prozessorgeschwindigkeit gibt maximalen Leistungsmodus an; niedrigere Geschwindigkeit bei Prozessoren im Akkuptimierungsmodus.
- ³ Die maximale AMD Boost-Taktung variiert je nach Hardware-, Software- und allgemeiner Systemkonfiguration.
- ⁴ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 8,1 GB sind nicht für den Benutzer verfügbar.
- ⁵ Das Google Drive Angebot ist mit diesem Gerät verknüpft und nicht übertragbar. Bei Rückgabe dieses Geräts wird der zusätzliche Speicher zurückgenommen. Zur Nutzung dieses Angebots benötigen Sie Chrome OS™ 23 oder höher. Internetzugang ist erforderlich und nicht enthalten. Weitere Informationen hinsichtlich Erstattungsoptionen, Verlängerung, Kündigung und Ablaufdatum in Bezug auf den Speichertarif erhalten Sie auf der Website von Google: <https://support.google.com/chromebook/answer/7703646?hl=en>.
- ⁶ Wireless Access Point und Internetdienste sind erforderlich und separat zu erwerben. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt.
- ⁷ Schloss muss separat erworben werden.
- ⁸ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- ⁹ Auflösungen sind abhängig von der Bildschirmfunktionalität sowie von den Einstellungen für die Auflösung und Farbtiefe.
- ¹⁰ Alle technischen Daten stellen die typischen Spezifikationen dar, die von den Herstellern von HP Komponenten angegeben werden; die tatsächliche Leistung kann variieren.
- ¹¹ HP Classroom Manager ist separat erhältlich. Die Steuerung und das Sperren von Geräten über den Desktop der Lehrkraft erfordert den Kauf von HP Classroom Manager.
- ¹² Chrome Enterprise Upgrade und Chrome Education Upgrade sind separat erhältlich und erfordern eine einmalige Einrichtung, ein Abonnement, Google-Administrator-Konsole und die Domäne Ihres Unternehmens. Siehe <https://support.google.com/a/answer/60216>.
- ¹³ Diebstahlsicherung separat erhältlich.
- ¹⁴ Test von HP mit Google Chrome OS power_LoadTest durchgeführt. Die Akkulaufzeit kann variieren. Die maximale Akkukapazität verringert sich mit dem Alter bzw. der Nutzungsdauer des Geräts. Details zum Test finden Sie unter <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing>.
- ¹⁵ Bis zu zehn Stunden Akkulaufzeit für Bildschirme ohne Touch-Funktion.
- ¹⁶ Lädt den Akku bei Verwendung mit dem mitgelieferten Netzteil innerhalb von 90 Minuten bis zu 90 % auf, wenn das System ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Wenn eine Ladekapazität von 90 % erreicht ist, wird wieder mit normaler Geschwindigkeit geladen. Ladezeit kann je nach Systemtoleranz um +/- 10 % variieren.
- ¹⁷ Die Verfügbarkeit kann je nach Land variieren.
- ¹⁸ HP Care Packs sind separat erhältlich. Die Servicelevel und Reaktionszeiten bei HP Care Packs variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten Einschränkungen. Details finden Sie unter www.hp.com/go/cpc. Für HP Services gelten die anwendbaren allgemeinen Geschäftsbedingungen für HP Services, die dem Kunden zum Zeitpunkt des Kaufs bereitgestellt oder genannt werden. Der Kunde kann möglicherweise gemäß länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen, diese Ansprüche bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.
- ¹⁹ Basierend auf EPEAT® Registrierung in den USA gemäß IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status variiert je nach Land. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.epeat.net.
- ²⁰ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für HP Produkte werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

AMD und Radeon sind Marken von Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth ist eine Marke des Rechteinhabers und wird von HP Inc. unter Lizenz verwendet. USB-Type-C™ und USB-C™ sind Marken des USB Implementers Forum. SDXC ist eine eingetragene Marke von SD-3C in den USA und/oder in anderen Ländern. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). © 2019 Google LLC. Alle Rechte vorbehalten. Google und das Google-Logo sind eingetragene Marken von Google LLC.

4AA7-6850, Februar 2020

